



УТВЕРЖДАЮ
Директор РДВ, к.м.н., врач высшей
категории Юсупова М

«24 января 2024 г.

Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ, или результатов научной и научно-технической деятельности

1. Автор внедрения: Джумабаева Салтанат Мукановна

**2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ и (или)
результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** диссертация на соискание
степени кандидата биологических наук по специальностям 14.03.09 – клиническая иммунология и
аллергология и 03.02.03- микробиология на тему: «Иммунологические аспекты трихомонадной
инфекции и мониторинг резистентности *T.vaginalis* к препаратам 5-НИ»

3. Краткая аннотация: Внедрение модифицированного метода *Checkerboard* для
определения совместного действия иодсодержащих препаратов КС с лекарственными
препаратами на резистентные штаммы *T.vaginalis* без высеива на свежие среды с дальнейшей
верификацией роста бактерий раствором резазурина. Культуральный метод выделения
воздушителей инфекций с определением антибиотикочувствительности занимает около 10 дней
исследования. При применении растворов резазурина для верификации роста культур сокращает
время исследования в два раза.

При наличии окислительно-восстановительной реакции, резазурин меняет синий цвет на
розовый. Далее нет надобности в высеиве на свежие питательные среды. Данный метод
значительно экономит питательные среды и рабочее время сотрудников.

4. Эффект от внедрения:

- одновременно определяется чувствительность микроорганизмов к каждому препарату по
отдельности и совместно, что может быть использовано в практической медицине, как с лечебной,
так и профилактической целью;
- значительная экономия времени и питательных сред.

Методика предназначена для специалистов лабораторий медицинских организаций.

5. Место и время внедрения: Лаборатория микробиологии АО «Научный центр
противоинфекционных препаратов».

6. Форма внедрения: Методика исследования совместного действия иодсодержащих
соединений и других лекарственных средств в отношении резистентных штаммов
микроорганизмов.

Представитель организации, в которую внедрена разработка:

**Заместитель директора РДВ по лечебной части
Асанов А.Б.**

Представитель организации, из которой исходит внедрение:

Заведующая бактериологической лабораторией
Дуйшоналиева Н.З.